

1 Beschrijving

Copagro glasweefsellijm Project is een gebruiksklare lijm op basis van PVA voor het aanbrengen van diverse muurbekledingen zoals glasweefsel, textiel muurbekleding (t.e.m 300g/m²) en behang met papieren rugzijde. Voor normaal poreuze wanden en plafonds.

2 Toepassingsgebieden

Verlijmen van:

- Glasvezel (Tasso,..)
- Textiel muurbekleding
- Textiel muurbekleding met papierrug

3 Eigenschappen

- Lijm zonder oplosmiddel zonder hinder of gevaar voor de gebruiker
- Vlekt niet
- Ideaal glijvermogen, snelle en gemakkelijke aanpassing van de aansluitingen
- Gemakkelijk aan te brengen met rol
- Hoog kleefvermogen (Tack)
- Uiterst sterke eindkleefkracht
- Niet schadelijk: deze lijm mag aangebracht worden in alle soorten ruimtes of burelen, zelfs in aanwezigheid van enkele of meerdere personen (zoals openbare ruimtes).

4 Vorbereitung van de ondergrond

4.1 Mogelijke ondergronden

Bepoistering, vezelplaten, bepaalde geschuurde verfsoorten, gipsplaten en gipsblokken.

4.2 Voorbehandeling

De maximum toelaatbare vochtigheidsgraad is:

- Voor bepoistering en gipsplaten = 5 %
- Voor hout, vezelplaten en derivaten = 7 % ± 2%

De ondergrond moet stevig, zuiver, effen, permanent droog (niet blootgesteld aan opstijgend vocht), stofvrij, vlak, ontvet en normaal absorberend zijn. Verwijder het oude behang en de afweek resten. Verwijder verfschilfers en slecht hechtende verf.

Ontglaans oude of blinkende verflagen met een alkalisch reinigingsmiddel en spoel vervolgens af. Gat en spleten opvullen. Nieuwe bepoistering die te veel opslorpen eerst voorlijmen. Fixeer zwakke en poederachtige ondergronden.

Schuur verf/oneffenheden glad en verwijder het schuurstof en breng vervolgens een kleefprimer aan en laat deze 24 uren drogen.

Pleisterplaten met kartonnen boorden moeten vooraf bewerkt worden.

Nooit zogenaamde rijke of voedende inwerkproducten of mengsels van het type “verfresten” gebruiken die de ondergrond doen afstoten en de kleefkracht van de lijm negatief beïnvloeden.

5 Verwerking

De muur gelijkmatig inlijmen met een rol met middellange vezel of met een behangborstel over een oppervlakte die iets groter is dan deze van de glasvezelrol.

Let wel op een goede spreiding van de lijm over gans de werkoppervlakte.

Eveneens zorgvuldig de hoeken en de randen van de plinten inlijmen met een penseel.

Breng de glasvezel rechtstreeks aan op de gelijkde muur. Vervolgens zorgvuldig glad strijken met de daarvoor aangewezen borstel of plastieken spatel. Na aanbrengen gelijkmatig de overtollige lijm verwijderen met een propere vochtige spons. De naden moeten uitgevoerd worden volgens de richtlijnen van de fabrikant van de bekleding. Bij schildering van het behang steeds 24 uren wachten alvorens de schilderwerken aan te vatten.

Lees zorgvuldig de werkwijze, de technische fiche en volg correct de aanbevelingen van de fabrikant alvorens de werken aan te vatten.

6 Reiniging

Niet uitgehard materiaal kan met water worden gereinigd, uitgehard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

7 Opslag en houdbaarheid

Glasweefselijm Project is houdbaar tot 12 maanden na productiedatum, mits droog, tussen +5°C en +20°C en in originele verpakking opgeslagen. Vermijdt direct zonlicht tijdens opslag en transport.

8 Kleuren

Wit.

9 Verpakking

Emmer 16 kg.

10 Veiligheidsopmerking (zie ook veiligheidsfiche)

- H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- EUH208 – Bevat 2-Methyl-2H-isothiazool-3-on [MIT] & mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on] (3:1) [C(M)IT/MIT]. Kan een allergische reactie veroorzaken.
- EUH210: Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

11 Waarborg en garantie

- Copagro garandeert dat haar product, binnen de houdbaarheidstermijn, in overeenstemming is met de specificaties.
- De aansprakelijkheid zal nooit meer bedragen dan hetgeen bepaald is in onze verkoop- en leveringsvoorwaarden. In geen geval is Copagro aansprakelijk voor enigerlei gevolgschade.
- De gegeven informatie is het resultaat van onze testen en ervaring en is van algemene aard. Zij houdt echter geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.

12 Technische specificaties

Samenstelling	Zetmeel en PVAC-emulsie
Oplosmiddel	Water
Densiteit	1,05 kg/ltr
Viscositeit	30000 – 45000 mPa.s
Vaste stof gehalte	± 14%
Verbruik	± 200 g/m ²
Open tijd	± 20 min
Definitieve kleefkracht	24u à 48u
Verwerkingstemperatuur	+15°C en +20°C
Applicatie	Roller of kwast
Wachttijd	Kant en klaar
Classificatie volgens COV	A+
Onontvlambaar	
Tegen vorst beschermen	

De aangegeven waarden zijn afhankelijk van de temperatuur, de relatieve luchtvochtigheid, de porositeit van de ondergrond en van de hoeveelheid aangebrachte lijm. Alle waarden zijn behaald onder normale omstandigheden, 20°C en 65%RV.

